



Obec Vydrany
Námestie Svätého Štefana 71
930 16 Vydrany

JUDr. Szabolcs Hodosy
Krátka 2152/5
929 01 Dunajská Streda

Váš list/ zo dňa	Naša značka	Vybavuje	Dátum
	OcUVY - 462/2017	Szabó, 0905/431702	21.04.2017

Vec: Výzva na odstránenie inváznych rastlín z pozemkov

Obec Vydrany ako orgán ochrany prírody podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „*zákon o ochrane prírody a krajiny*“) v rámci výkonu svojej činnosti zistila, že pozemky nachádzajúce sa v obci Vydrany, katastrálne územie Vydrany, okres Dunajská Streda:

p.č.	register KN	číslo parcely	číslo LV	vlastnícky podiel	druh pozemku	umiestnenie pozemku
1.	E	772/1	1506	2/6	zastavané plochy a nádvoria	v zastavanom území obce
2.	E	772/2	1507	4/6	orná pôda	v zastavanom území obce
3.	E	772/5	1508	1/1	orná pôda	v zastavanom území obce
4.	E	772/6	1509	1/1	orná pôda	v zastavanom území obce
5.	E	775/1	967	23/24	trvalé trávne porasty	mimo zastavaného územia obce
6.	E	775/2	699	1/1	trvalé trávne porasty	mimo zastavaného územia obce
7.	E	775/3	699	1/1	trvalé trávne porasty	mimo zastavaného územia obce

8.	E	777	826	1/2	orná pôda	mimo zastavaného územia obce
9.	C	764/1	1508	1/1	trvalé trávne porasty	v zastavanom území obce
10.	C	764/10	927	1/1	trvalé trávne porasty	v zastavanom území obce

vo Vašom vlastníctve/spoluvlastníctve sú prerastené burinou a inváznymi druhmi rastlín, a to:

1. Bilinné druhy invázných rastlín

p.č.	Vedecké meno	Slovenské meno	Označenie skupiny	Rozmnožovanie
1.	Ambrosia artemisiifolia	Ambrózia palinolistá	B	generatívne
2.	Boľševník obrovský	Heracleum mantegazzianum	B	generatívne

2. Invázna drevina

p.č.	Vedecké meno	Slovenské meno	Označenie skupiny	Rozmnožovanie
1.	Negundo aceroides	Javorec jaseňolistý	B	generatívne

Poznámka:

Označenie skupiny – skupiny boli vyčlenené na základe spôsobu rozmnožovania jednotlivých druhov

Na účely zákona o ochrane prírody a krajiny sa za invázny druh považuje nepôvodný druh, ktorého introdukcia alebo samovoľné šírenie ohrozuje biologickú rozmanitosť. Nežiaducimi vlastnosťami invázných rastlín je, že sa samovoľne šíria a vytláčajú pôvodné druhy z ich prirodzených biotopov, čím znižujú biologickú rozmanitosť.

Cieľom prijatých legislatívnych opatrení v oblasti rozširovania nepôvodných a invázných druhov rastlín je ochrana prirodzeného druhového zloženia ekosystémov. Táto ochrana zahŕňa reguláciu zámerného rozširovania invázných druhov rastlín, sledovanie ich výskytu, veľkosti populácií, spôsobu ich šírenia, odstraňovanie nepôvodných a invázných druhov, ktoré sa samovoľne šíria a vytláčajú pôvodné druhy z ich prirodzených biotopov.

Touto cestou Vás ako vlastníka/spoluvlastníka pozemkov v obci Vydrany,

v y z ý v a m e,

aby ste na základe § 7b ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny povinne odstraňovali invázne druhy rastlín zo svojich pozemkov, a to postupne a najneskoršie **do 15. júna 2017** spôsobom, ustanoveným vo vyhláske Ministerstva životného prostredia SR č. 158/2014, čl. I, §2 ods.2, prílohou č. 2a k vyhláske a starali sa o svoje pozemky tak, aby sa zamedzilo ich opätovnému šíreniu.

Invázne druhy rastlín je potrebné odstraňovať hneď v počiatočnom štádiu ich výskytu na lokalite, kde je ich odstraňovanie najefektívnejšie.

O spôsoboch odstraňovania invázných druhov rastlín rozhodujú najmä spôsoby ich rozmnožovania, početnosť na lokalite, charakter a situovanie stanovišťa, fáza rastu rastliny a ďalšie biologické vlastnosti druhu.

V prípade nesplnenia povinnosti podľa §7b ods.3 zákona o ochrane prírody a krajiny, vlastník pozemku dopúšťa priestupku (§ 92 ods.1 písm. n zákona) a orgán ochrany prírody a krajiny mu môže uložiť pokutu.

Zároveň Vás žiadame o doručenie písomného oznámenia o dokončení odstránenia invázných druhov rastlín na uvedených pozemkoch.

S pozdravom



Mgr. Ladislav Balódi
starosta obce

Príloha:

1/ Spôsoby odstraňovania invázných druhov rastlín

Spôsoby odstraňovania invázných druhov rastlín

Invázne druhy rastlín je potrebné odstraňovať hneď v počiatočnom štádiu ich výskytu na lokalite, keď je ich odstraňovanie najefektívnejšie. O spôsoboch odstraňovania invázných druhov rastlín rozhodujú najmä spôsoby ich rozmnožovania, početnosť na lokalite, charakter a situovanie stanovišťa, ohrozenosť a veľkosť lokality, fáza rastu rastliny a ďalšie biologické vlastnosti druhu. Odstraňovanie druhu ambrózia palinolistá je potrebné vykonať už pred rozkvitnutím, najneskôr do 1. júla bežného roku.

1. Mechanický spôsob odstraňovania

Uplatňuje sa najmä pri ojedinelom alebo maloplošnom výskyte druhu na lokalite alebo pri výskyte druhu v ochranných pásmach vôd alebo v chránených územiach.

1.1. Vykopávanie

Tento spôsob je vhodný pre všetky druhy zo skupiny A, B a C. Ak ide o druhy zo skupiny B a C je výkop potrebné realizovať v období pred ich kvitnutím. V prípade druhu boľševník obrovský je nevyhnutné vykopat hlavu koreňa, pričom výkop sa musí realizovať do minimálnej hĺbky 20 cm. V prípade druhov pohánkovec je potrebné výkop realizovať tak, aby v zemi nezostali zvyšky koreňov, z ktorých je rastlina schopná v pôde regenerovať.

1.2. Vytrhávanie

Tento spôsob je vhodný na odstraňovanie semenáčikov rastlín a mladých rastlín na lokalitách s výskytom druhov zo skupiny B a C.

1.3. Pastva

Tento spôsob je vhodný na lokalitách s výskytom druhov zo skupiny B a C. Pastvou hovädzieho dobytku, oviec alebo kôz sa odstraňuje vegetatívna fáza vývoja rastlín a mechanicky sa odstraňujú koreňové púčiky i celé rastliny. Pastvou sa početnosť jedincov na lokalite znižuje, ale bez použitia aj ďalších spôsobov k ich úplnému odstráneniu nedochádza. Pastva sa neodporúča vo fáze tvorby semien druhu boľševník obrovský, pretože pasúce sa zvieratá roznášajú semená na svojich telách alebo trusom, a tým prispievajú k jeho ďalšiemu rozširovaniu na lokalite.

1.4. Orba

Tento spôsob je vhodný na poľnohospodársky využívaných stanovištiach pre druhy zo skupiny B a C. Porast je potrebné porať v období pred kvitnutím. Po orbe je nevyhnutné osiat plochu konkurenčne silnejšími druhmi ako ozimná raž alebo jačmeň jarný. Ak ide o druh ambrózia palinolistá sa odporúča osiatie plochy lucernou siatou alebo mätonohom trvácim.

1.5. Kosenie a mulčovanie

Tento spôsob je vhodný pre všetky druhy zo skupiny A, B a C. Porast je potrebné pokosiť a pomulčovať pred kvitnutím. Vhodné je opakované kosenie a mulčovanie v priebehu sezóny.

1.6. Sekanie

Tento spôsob možno použiť pre druh boľševník obrovský. Sekanie rýľom sa musí vykonávať pod pôdnym povrchom, kde sa nachádzajú koreňové rozmnožovacie púčiky. Preseknutie rastliny na úrovni alebo tesne pod povrchom je neúčinné a nezabráni regenerácii rastu.

Sekanie je potrebné vykonávať v období tvorby ešte nezrelých zelených semien, keď môže byť rastlina po takom zásahu odstránená celá.

1.7. Orezávanie a odstrihávanie súkvetí a súplodí

Tento spôsob je možné použiť pre druh boľševník obrovský. Realizuje sa na kvitnúcich jedincoch a po odkvitnutí rastliny približne v štádiu tvorby zelených semien. Potrebné je dbať, aby semená pri manipulácii s nimi nevypadávali. Súkvetie a súplodie je po odstránení potrebné spáliť. Zrezaním alebo odstrihnutím súkvetia a súplodia jeden až dva razy za vegetačné obdobie sa zníži celková vitalita rastliny. Pretože rastliny môžu vytvoriť náhradné menšie súkvetie a následne aj súplodie, je taký zásah potrebné niekoľkokrát za rok zopakovať.

1.8. Výrub

Uplatňuje sa pre dreviny zo skupiny B a C. Výrub je potrebné vykonávať mimo vegetačného obdobia od 1. októbra do 31. marca. Zvyčajne sa kombinuje s chemickým spôsobom odstraňovania. Aby bolo potlačené následné zmladenie zo spiacich púčikov, aplikuje sa na čerstvú reznú ranu náter koncentrovaného herbicídu alebo riedeného maximálne do pomeru 1:1 s účinnou látkou glyfosát.

2. Chemický spôsob odstraňovania

Uplatňuje sa najmä pri veľkoplošných výskytoch druhu v čase najväčšej tvorby listovej plochy. Na odstránenie rastlín možno využiť registrované prípravky na ochranu rastlín (herbicídy). Zvyčajne je potrebné vykonať opakovanú aplikáciu po ďalšom vzídení nových jedincov. Chemický spôsob odstraňovania je vhodný pre všetky druhy zo skupiny A, B a C. V prípade druhov zo skupiny A je vhodné ponechať rastlinu počas vegetačného obdobia bez zásahu a chemický postrek aplikovať na jeseň do príchodu mrazov. Ošetrovaný porast je potrebné ponechať cez zimu premrznúť a potom odstrániť. Pri druhoch s hrubšou stonkou možno využiť aj metódu vpichu koncentrovaného prípravku do stoniek (injekčná metóda). Pri druhoch zo skupiny D sa vpravuje chemická látka do rastliny bez jej likvidácie metódou vpichu koncentrovaného prípravku do stoniek (injekčná metóda), alebo záseku do stonky s okamžitým vpravením koncentrovaného herbicídu do záseku. Používa sa herbicíd s účinnou látkou glyfosát. Dávkuje sa v dávke 2 ml koncentrovaného herbicídu (480 g/l) na jeden vpich alebo zásek. Počet vpichov alebo zásekov je závislý na hrúbke stonky - 1 vpich/zásek na 7,5 cm obvodu. Termín aplikácie je mesiac júl. Likvidované jedince sa odstraňujú až po úplnom odumretí, zvyčajne po dvoch rokoch od aplikácie, aby sa predišlo koreňovej výmladnosti. V prípadoch možného ohrozenia zdravia alebo života človeka, alebo reálnej hrozby vzniku škody na majetku vplyvom pádu suchých konárov alebo kmeňov ešte neodumretých jedincov sa odporúča primerane odľahčiť korunu orezom časti konárov, alebo odrezaním kmeňa pri dodržaní bezpečnostných predpisov, ale následne je nevyhnutné vykonať zásahy metódou vpichu koncentrovaného prípravku do stoniek (injekčná metóda), alebo záseku do stonky s okamžitým vpravením koncentrovaného herbicídu do záseku do koreňových výmladkov. Pri chemickom spôsobe odstraňovania sa musia dodržať ustanovenia osobitného predpisu. 23)

3. Kombinovaný spôsob odstraňovania

Uplatňuje sa predovšetkým na plošne rozsiahlych, vysokých a hustých porastoch, kde samotná chemická aplikácia už nie je účinná. Najskôr sa porasty mechanicky odstránia (vypílením, zrezaním, vysekaním alebo kosením) a na regenerujúce časti rastlín sa aplikuje vhodný prípravok na ochranu rastlín. Kombinovaný spôsob odstraňovania je vhodný pre druhy zo skupiny B a C. Pri kombinovanom spôsobe odstraňovania sa pri použití chemických prípravkov musia dodržať ustanovenia osobitného predpisu. 23)".